

Une eau moins chère grâce à une gestion très rigoureuse

Depuis son élection en 2008, le maire de La Roquebrussanne n'a eu de cesse de préserver les ressources en eau de sa commune ⁽¹⁾. « *Malgré une augmentation de la population, indique Michel Gros, l'économie réalisée sur la réserve naturelle est de plus de 30 000 m³ sur deux ans, soit 15 % de notre consommation.* » Pour ce faire, la municipalité a engagé d'importants travaux sur l'ensemble du réseau ancien, presque entièrement refait. « *Toutes les canalisations ont été remplacées en centre-ville, poursuit l'édile, seules deux rues restent à faire et seront achevées cette année.* » Aussi, n'était-il plus nécessaire pour financer l'entretien dudit réseau de maintenir un tarif de l'eau aussi élevé. « *En accord avec la Seerc, notre fermier, nous avons donc décidé de signer un avenant au contrat et de baisser son prix de 10 % en 2011.* » À l'instar de la part communale. Sur ces deux dernières années, les Roquiers auront ainsi vu leur



Le conseil municipal roquier est unanime quant à l'impérieuse nécessité de préserver les ressources en eau du village.

(Photo J. H.)

facture d'eau diminuer de quelque 30 % ⁽²⁾.

Limiter la pression

« *Nous travaillons en parfaite entente avec la Seerc, qui joue bien le jeu. Notamment pour améliorer le rendement de notre réseau de distribution (80 %).* » Objectif avoué : réduire au mieux les 20 % restants. Lesquels correspondent aux diverses fuites et autres besoins de services. « *À ce sujet, et dès que notre fermier nous signalait une fuite, nous démarriions les travaux dans les meilleurs délais.* » Pour 2013, la Seerc s'est contractuellement en-

gagée à équiper le réseau roquier de réducteurs de pression (entre 1 et 4,5 bars garantis), d'en contrôler la bonne efficacité et de rechercher d'éventuelles fuites sur tout le réseau. À cet égard, le doublement de la conduite d'adduction d'eau potable entre le forage de Valescure et le réservoir de Notre-Dame – pour un coût de 400 000 € – a permis de réduire la pression dans cette canalisation et ainsi de diminuer les risques de fuites. L'exemple d'une bonne gestion. Et le maire de conclure : « *J'invite la population à essayer d'écono-*

miser plus encore la ressource. Car, à terme, il faudra prévoir la création d'un nouveau forage. Un investissement coûteux pour la commune, certes inévitable d'ici 3 à 5 ans, mais que, crise oblige, nous voudrions différer le plus possible. »

JAMES HUET

1. Volume d'eau produit en 2006 : 244 000 m³ pour seulement 170 000 m³ en 2012 (soit les chiffres de 2002). Mais pour une population passée de 1 700 habitants à 2 500 l'an dernier.
2. Pour une consommation annuelle de 120 m³, un foyer, doté de l'assainissement collectif, réalise une économie de plus de 97 €.